

Aichi High School
of Technology
and Engineering



愛知県立愛知総合工科高等学校 2024

スクールミッション

- 本県の工業教育の拠点として、社会や時代の変化に主体的に対応し、リーダーとして地域及び日本の産業の未来を担ってグローバルに活躍できる技術者の育成を目指す学校
- 豊かな人間性、チャレンジ精神、バイタリティとリーダーシップを備え、技術を通して社会や人類の発展に寄与しようとする生徒の育成を目指す学校

スクールポリシー「三つの方針」

- 1 目指す生徒像（卒業までにこのような生徒を育てます）
将来日本を支えるテクノロジストを育成します
 - Curiosity（好奇心）：
工学の見方・考え方を働かせることができる人
 - Challenge（挑戦意欲）：
学習意欲を喚起し、目標を設定し、到達することができる人
 - Communication（コミュニケーション力）：
グローバルに活躍できるコミュニケーション力を身に付け、リーダーシップが発揮できる人
 - Courtesy（礼儀）：
人間性を高め、よりよい社会の構築に寄与することができる人
- 2 本校における学び
 - 教科・学科を横断したテクノロジストを輩出する教育
 - 環境や情報等における技術の高度化・グローバル化に対応した教育
 - 主体的かつ協働的に課題解決に取り組む教育
 - 卒業後の理工系大学進学と就職を視野に入れた教育
 - 産・官・学との連携した教育
 - 多様で高度な資格への挑戦を支援する教育
- 3 入学を期待する生徒
 - 自らの在り方や生き方を探究し、夢の実現に向かってたくましく、努力や挑戦を続ける意欲のある人
 - 「科学技術」や「ものづくり」に関心があり、将来、社会の発展に貢献し、地域はもとよりグローバルに活躍したいと考えている人
 - 学習、部活動、資格取得、学校行事、生徒会活動、地域活動に、積極的に取り組み、学びに向かう姿勢を発揮できる人

校訓

「夢志 実現
輝かせ
知・技・心」

ゆめ じつげん

かがやかせ

ち・わざ・こころ

最新の施設・設備が整う充実したものづくり環境で「生きる力」を育てます。



BEAMS SCHOOL

東京・原宿をベースに、世界中のファッションとライフスタイルにまつわるモノを提案するショップ BEAMS(ビームス)。そのスクールブランド BEAMS SCHOOL とカンコーが手を組み、新しいスクールライフを演出します。

product by KANKO



S 理工系 理工科

ものづくりを科学的・工学的な視点から理解し、豊富な実験・実習を通して、理数工学に関する高度で実践的な知識・技術を身に付けます。将来、ものづくり企業の技術開発者や研究者となるテクノロジストを目指します。



2021年4月 理工科設置『コウ力的に探究して「分かる」が増える』
理工科の授業では、数学や理科で学んだことを実際に活用し、知識・技術を深める実習など、探究的で実践的科目を用意し、大学・企業・専攻科と連携しています。卒業後は、理・工系を初め、医・薬学部も視野に入れた国公立・難関私立大学への進学を目指します。

[学習内容]

・普通科目

進学後の学びを見据えた科目が設定されています。

- (1) 「数学Ⅲ」、「物理」が必修
- (2) 英語は他科（選択除く）より+5時間
- (3) 3年次に「化学」の選択が可能

・特徴的な専門科目

(1) 実習

4つテーマを横断的に学びます。

- テーマ：①Mechanics(機械系) ②Electronics(電気系)
- ③Chemical(化学系) ④IT(情報系)

(2) 課題研究

2年次より2年間かけて研究活動を行います。工学と理学を掛け合わせた長期にわたる研究は、他校にはない、本校独自の強みとなります。

(3) 学校設定科目「理工」

問題を発見し、その解決へ向けた行動を実践できる力を身に付けます。

[主な資格・試験]

2年次の1学期までに専門的な資格の取得を終え、2年の夏以降は受験のための学習に力を入れられるように計画していきます。また、英検準2級以上の取得を推奨しています。

[主な進路] 参考、過去5年間の進学実績より

本校全体の傾向として、毎年進学希望者が約200名います。そのうち国公立大学合格者数は約1割で、理工科の生徒が数多く合格しています。

理工科 川井 博明 さん
進学先 秋田大学 理工学部



情報に関する勉強と大学進学の高立をしたいと思いますところ、中学校の先生に薦められて入学を決めました。様々な個性をもった人が集まっているので、多様な価値観をもつ人と会話をし、一つのことを円滑に進める力が身に付きましたし、他では得難い友人に出会うこともできました。

理工科 磯畑 真由 さん
進学先 豊橋技術科学大学 工学部



理工系大学で必須となる科目が学習できるため、大学の入学前課題でも早速役に立つなど、進学のサポートがとても充実しています。様々な体験や学びを通して、コミュニケーション能力が向上してきたと思いますし、自分と価値観の合う友人にも出会えて良かったです。

理工科 神戸 紀行 さん
進学先 名古屋大学 理学部



理工科の魅力は、様々な分野について幅広く学ぶことができ、それらを統合して考える力が身に付くところです。自分が高校三年間で最も成長できたと思うところは、やはり「学力」です。勉強を大切に色々なことに挑戦できる環境があるのが本校の特長だと思います。

理工科 藤原 静 さん
進学先 山形大学 工学部



理工科の魅力は、授業で学んだことを実習で実践することができるので物事の本質を理解できるようになることです。理工科では、プログラミングが得意とか、数学が得意とか、何かしら特化した友達ができるのも楽しいです。他高校にはない設備もあり、新しいことに出会える学校です。

M

機械系 機械加工科

機械加工や溶接、原動機の知識など、ものづくりの基本を充実した設備を使って学びます。未来のものづくりの中心となる人材を目指します。

[学習内容]

現在は、コンピュータ制御の工作機械も多いのですが、コンピュータやAIにまねできない技術を身に付けるため、「0からつくる」をコンセプトに、提案・設計から完成まで、知識及び技術・技能を、日本一の環境の中で実践的に学びます。

[主な資格・試験]

- ・普通旋盤技能士
- ・フライス盤技能士
- ・機械検査技能士
- ・機械製図技能士
- ・ガス溶接技能講習
- ・品質管理検定
- ・危険物取扱者試験 など

[進路実績]

【就職】

- ・トヨタ自動車 ・デンソー
- ・大同特殊鋼 ・三菱重工業
- ・日本製鉄 ・名古屋鉄道
- ・アイシン ・AGC
- ・マキタ ・豊田自動織機
- ・愛知県警

【進学】

- ・高知工科大学
- ・名古屋工業大学
- ・金沢大学
- ・静岡大学
- ・名城大学
- ・愛知工業大学
- ・本校専攻科



機械加工科 佐久間 康平 さん
就職先 トヨタ紡織株式会社



機械加工科の魅力は、整った環境で実習を受けられることです。自分も機械を使ってものづくりをしたかったので本校を選びました。就職試験に向けての履歴書作成や面接練習などもきめ細かく何度も指導いただき、志望の企業に内定をいただくことができました。

R

機械系 機械制御科

生産システムに必要な機械制御に関する幅広い技術・知識を習得します。新たな社会を創造する高度なエンジニアを目指します。

[学習内容]

製造設備の設計、立ち上げ、保全ができる人材を目指し、生産システムの自動化等に関わる知識及び技術・技能をオリジナルの実習装置や最新のNC工作機械など、日本一の環境の中で実践的に学びます。

[主な資格・試験]

- ・シーケンス制御技能士
- ・電気保全技能士
- ・第二種電気工事士
- ・機械製図技能士
- ・機械保全技能士
- ・ガス溶接技能講習
- ・品質管理検定 など

[進路実績]

【就職】

- ・デンソー ・豊田自動織機
- ・トヨタ自動車 ・アイシン
- ・三菱重工業 ・三菱ケミカル
- ・日本車両製造 ・日本製鉄
- ・東海旅客鉄道 ・住友理工
- ・名古屋市役所

【進学】

- ・名古屋工業大学
- ・愛知教育大学
- ・岐阜大学
- ・富山大学
- ・名城大学
- ・中京大学 ・本校専攻科



機械制御科 加藤 拓義 さん
進学先 名古屋工業大学
工学部



私は機械制御科の所属ですが、部活動では電気技術部に所属し、第二種電気工事士などの資格取得に励みました。自分次第で所属科以外の学びができるのも本校の特長だと思います。また、何といても専門的な設備とその規模の大きさが凄いです。

電気系 電気科

私たちの生活を支える電気の発生から応用まで幅広く学びます。電気工事やパワーエレクトロニクスなど社会に貢献できる電気技術者を目指します。

[学習内容]

大きく4つの電気の分野を学びます。

- ①「電気理論」 直流、交流の基礎学習と計算方法
- ②「電力技術」 発電（電気をつくる）、送電・配電（電気を送り届ける）の学習
- ③「電気機器」 変圧器（電気の大きさを変える）、発電機、電動機（モータ）等の学習
- ④「通信・電子技術・計測制御」 電子回路、情報通信等の電気の学習

[主な資格・試験]

- ・第一種電気工事士
- ・第二種電気工事士
- ・電気工事施工管理技士
- ・第三種電気主任技術者など

[進路実績]

【就職】

- ・中部電力パワーグリッド
- ・中部電気保安協会
- ・デンソー
- ・東海旅客鉄道（JR東海）
- ・関電工
- ・リンナイ
- ・愛知製鋼
- ・三菱電機名古屋製作所
- ・トヨタ自動車
- ・名古屋鉄道
- ・シーテック
- ・かんでんエンジニアリング
- ・東芝エレベータ
- ・鹿島建物総合管理
- ・中央電気工事
- ・愛知電機
- ・住友理工
- ・日本碍子
- ・名古屋市役所（電気職）

【進学】

- ・名古屋工業大学
- ・山梨大学
- ・三重大学
- ・豊橋技術科学大学
- ・名城大学
- ・中部大学
- ・中京大学
- ・専攻科



電気科 難波 友翔 さん
就職先 東海旅客鉄道株式会社
東海鉄道事業本部（JR東海）



電気機関車の研究では、実際に人を乗せて走行できるミニチュアのモデルを回路や内装、レールにまでこだわって製作しました。電気科の魅力は、実用的な資格が取得しやすく、学科全体で資格取得のサポートをしてくれるところです。また、電気科は関連する求人も多く、学科全体の就職希望者も多いです。

電気系 電子情報科

スマートフォンやロボットなどを思い通りに動かすための基礎的な知識・技術を学びます。新しい可能性と創造性をもった技術者を目指します。

[学習内容]

- ①今後の社会の中心となる、あらゆるモノがインターネットに繋がる社会、IoTを学ぶためにコンピュータの内部構造やネットワークの構築方法を学びます。
- ②AIを学習するために、AIで使われるコンピュータ言語 Python を学習し、人工知能の生成を行います。
- ③Web ページ、Raspberry Pi、PLC、FA など現在の社会を支えている電子情報の知識を学びます。

[主な資格・試験]

- ・ITパスポート
- ・基本情報技術者
- ・応用情報技術者
- ・電気通信工事施工管理
- ・シーケンス制御技能士
- ・電子機器組立て技能士
- ・工事担任者 など

[進路実績]

【就職】

- ・アイホン
- ・NGKセラミックデバイス
- ・ジェイテクト
- ・シーキューブ
- ・デンソー
- ・東海理化電機製作所
- ・東芝エレベータ
- ・パイナス
- ・パナソニック産機システムズ
- ・富士ソフト
- ・名菱テクニカ
- ・トーエネック
- ・トラフィック・シム
- ・中日本ハイウェイエンジニアリング名古屋

【進学】

- ・名古屋工業大学
- ・公立はこだて未来大学
- ・岐阜大学
- ・静岡大学
- ・愛知工業大学
- ・専攻科



電子情報科 金子 紗雪 さん
進学先 愛知総合工科高等学校
専攻科



電子情報科の魅力は、現代を生きていく上で必要な情報に関する専門的な知識を学び、実習で実用化するスキルを身に付けることができるところです。電子情報科所属ですが、部活動では機械技術部で機械製図 CAD 競技に励みました。二足のわらじは大変でしたが、若年者ものづくり競技大会に出場することができてとても嬉しかったです。

A

建設系 建設科

住宅、オフィスビルや道路・橋・ダムなどの構造や設計技術について学び、未来の住みよい生活環境をつくる技術者を目指します。

[学習内容]

建築・土木の分野を「総合的に学習」します

- ①「建築分野」 人々が安全・安心して生活できる環境を整える
- ②「土木分野」 豊かで便利な社会を支える社会基盤を施工・維持・管理する
- ③「防災・減災」 地震等から、人々の生命・財産を守る『災害に強いまちづくり』

[主な資格・試験]

- ・ 2級建築施工管理技士補
- ・ 2級土木施工管理技士補
- ・ 測量士補
- ・ 技能検定（建築大工）
2級／3級

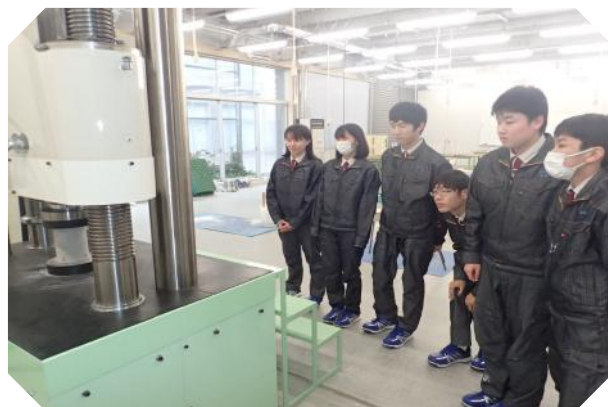
[進路実績]

【就職】

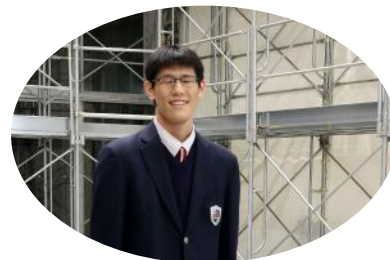
- ・ 国家公務員（国土交通省 中部地方整備局）
- ・ 地方公務員（愛知県、名古屋市、春日井市）
- ・ 総合建設業：施工管理（建築・土木）（大林道路、矢作建設工業、佐藤工業、栗本建設工業、トヨタT&E建設）
- ・ その他：インフラ、ハウスメーカーなど（中日本H.E、トーエネック、住友林業H.E、大和ハウスリフォーム、東京電力）

【進学】

- ・ 名古屋工業大学
- ・ 岐阜大学
- ・ 豊橋技術科学大学
- ・ 福井大学
- ・ 名城大学
- ・ 愛知工業大学
- ・ 中部大学
- ・ 大同大学
- ・ 東海工業専門学校



建設科 長谷川 琉南 さん
進学先 中部大学 工学部



建設科の魅力は、建築・土木の両方を学べることです。私は建築に興味があって建設科を選びましたが、授業や実習を通して土木の魅力に気づき、両方の視点から物事を考えられるようになりました。また先生方は進学や就職について生徒一人一人に手厚く親身になって対応してくれます。

D

デザイン系 デザイン工学科

デッサンや平面・立体造形の基礎から、プロダクト・グラフィックデザインなどを学びます。感性を磨きデザイン分野で活躍できる人材を目指します。

[学習内容]

- ①産業と関わるプロダクトデザイン・ビジュアルデザインの基礎と応用
- ②芸術、工科系大学の受験に必要な実技科目を見据えた実習
- ③グラフィックソフト、3DCADでの作品制作から3Dプリンターでの出力、プレゼンテーションのデータ作り
- ④企業や地域との協働活動を通じた実践的な学び

[主な資格・試験]

- ・ 基礎・機械製図検定
- ・ カラーコーディネーター検定
- ・ レタリング技能検定
- ・ トレース技能検定

[進路実績]

【就職】

- ・ 朝日インテック ・ 日南
- ・ カリモク家具 ・ 竹田印刷
- ・ トヨタ自動車 ・ 豊田合成
- ・ トヨタトミ ・ SUS
- ・ 東洋プリディア

【進学】

- ・ 愛知芸術大学【美術】
- ・ 金沢美術工芸大学【美術工芸】
- ・ 長岡造形大学【造形】
- ・ 名古屋市立大学【芸術工学】
- ※進学クラスより受験
- ・ 名古屋学芸大学【メディア造形】



デザイン工学科 高木 明珠花 さん
進学先 名古屋学芸大学



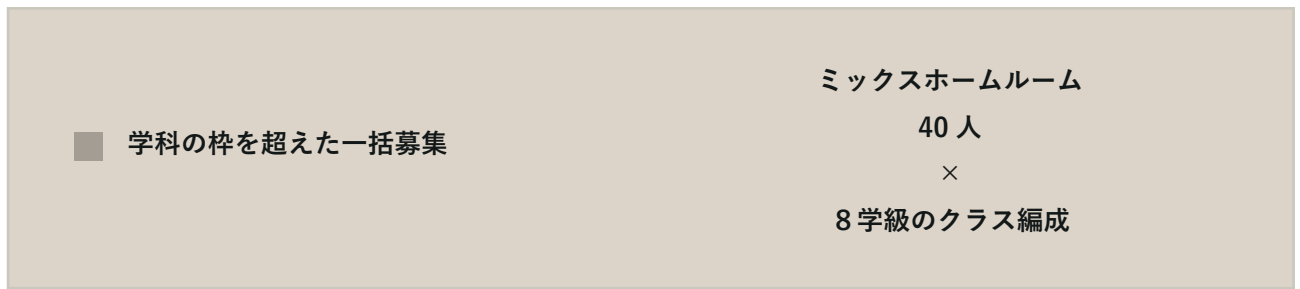
デザイン工学科では、企業の方や大学教授、本校卒業生を招いた講話や、自分たちの制作物を講評してもらう機会があつてとても刺激になります。デザインの基礎を一通り学べるため、様々なデザイン領域の知識や技術を同時に求められることの多いデザイン分野で将来役立つ学びができると思います。本校では、全学科の実習を受けてから学科を決めるので、デザインや発想の幅が広がると思います。

多彩な未来が広がる学びのステップ

入学

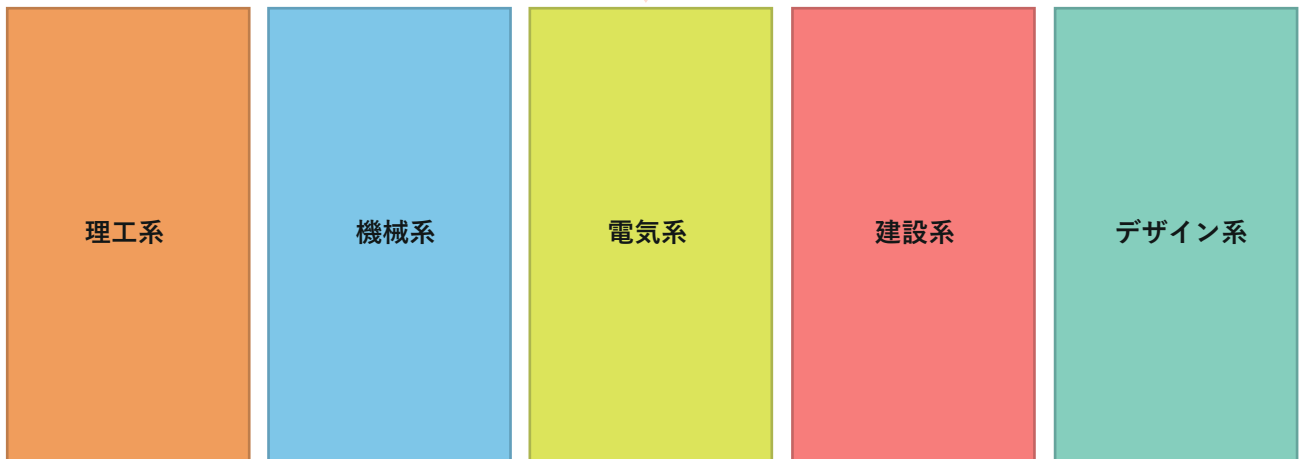
1 年次前期

ものづくりの基本技術・技能を習得し5系列すべての内容を学習します。



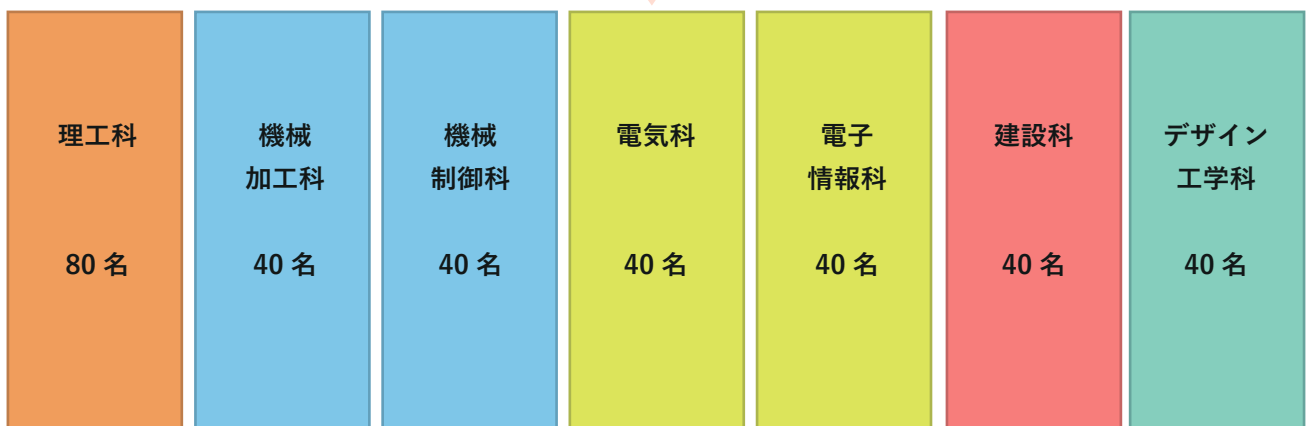
1 年次後期

5系列のコースを選択して、専門的な科目を学習します。



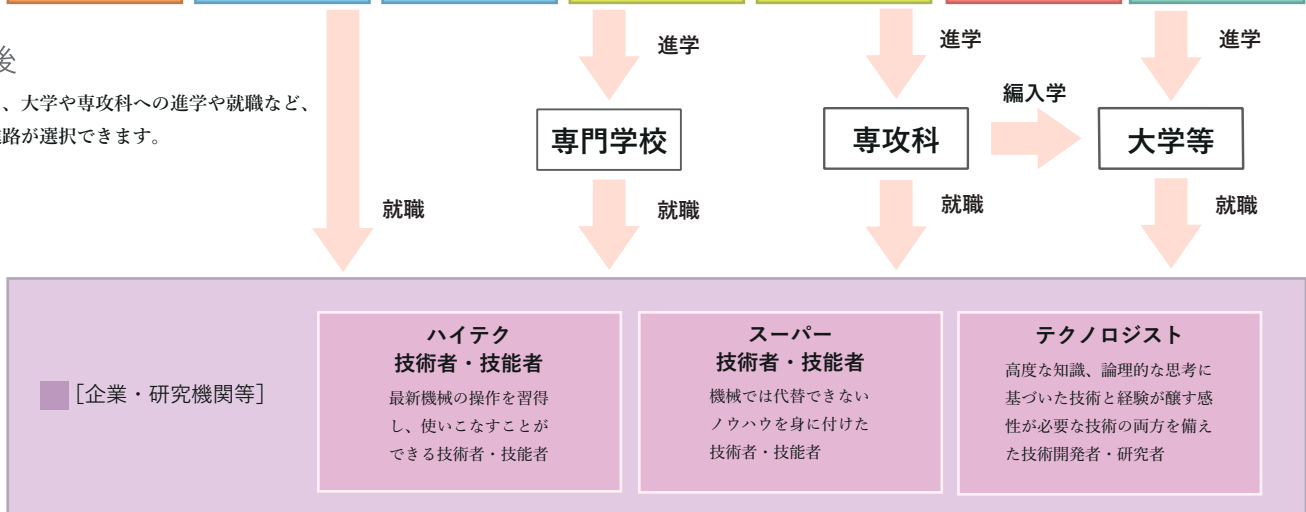
2・3 年次

自分の進路希望や適性に合わせて学科を選択し、より専門的に学習します。



卒業後

卒業後は、大学や専攻科への進学や就職など、幅広い進路が選択できます。



高等学校卒業後の愛知県初の機械・電気系学科の2年生課程「専攻科」



高等学校で学んだ工業に関する知識や技術・技能を深化、高度化、熟練化することにより、産業基盤を支える高度な技術・技能を習得するとともに、より難度の高い資格（複数の技能士等）の取得に務め、デュアルシステム（比較的長期間の企業実習）を導入して、即戦力となる人材を育成します。

高度技術科

●自動車・航空コース

自動車・航空機の構造や仕組み、自動加工技術など、運輸機械の製造に関わる高度な技術を身に付けた産業人材の育成を目指します。

●電気・制御コース

発電や送電を行う電力システムや電気機器の制御技術など、電気エネルギー産業に関わる高度な技術を身に付けた産業人材の育成を目指します。

先端技術科

●情報・ITコース

AIやIoTに代表される情報処理技術など、情報通信に関わる先端技術を身に付けた産業人材の育成を目指します。

●電子・ロボットコース

半導体や電子回路基盤、信号処理、ロボット技術など、生産現場のデジタル化に関わる先端技術を身に付けた産業人材の育成を目指します。

文武両道を目指す「部活動」

体育系

野球
サッカー
硬式テニス
陸上競技
バレーボール
バスケットボール
ラグビー
卓球
剣道
柔道
弓道
空手道

文系・工科系

理工探究
機械技術
電気技術
化学技術
建設技術
デザイン技術
STEM研究
クイズ研究
進学研究
自然科学
ESS
写真
放送
音楽
新聞



多彩な未来が広がる愛知総合工科の学び

令和5年度
卒業生

就職確定者：139名

進学確定者：224名

四年制大学：136名（国公立20名、私立116名）

短大1名、専攻科38名、専門学校他49名

就職

技術職、学園生、技能職と多彩な職種での求人があります
就職（民間企業）内定率100%
公務員合格率17.2%UP（昨年度比較）

進学

国公立大学3年間合格数73名
四年制大学進学者のうち国公立大学進学者の割合14.7%

民間企業名（主な企業50社）

企業名	内定者数
愛三工業(株)	2(2)
(株)アイシス	1
(株)アイシン	1(1)
愛知機械工業(株)	2
愛知電機(株)	2
朝日インテック(株)	2
旭サナック(株)	2
オークマ(株)	2
鹿島道路(株)	1
河村電器産業(株)	1
(株)関電工	2
京成電鉄(株)	2
CKD(株)	1
(株)鈴木プラスチック	1
住友重機械工業(株)	1
住友林業ホームエンジニアリング(株)	1
積水ハウス建設中部(株)	1
大和ハウスリフォーム(株)	1
(一財)中部電気保安協会	3
中部電力パワーグリッド(株)	4
(株)デンソー	5(4)
東海旅客鉄道(株)東海鉄道事業本部	1
東芝インフラシステムズ(株)	1
東レ(株)	1
(株)トーエネックサービス	1
トヨタ自動車(株)	5(1)
(株)豊田自動織機	3
トヨタ車体(株)	1
トヨタT&S建設(株)	1
トヨタ紡織(株)	1(1)
中日本ハイウェイ・エンジニアリング名古屋(株)	3
名古屋鉄道(株)	1
(株)日南 東海豊田スタジオ	1
日鉄テクノロジー(株)	1
日鉄電磁(株)	1
日本製鉄(株)名古屋製鉄所	1
日本碍子(株)	4
パナソニック エコシステムズ(株)	2
パナソニック スイッチギアシステムズ(株)	1
(株)パロマ	1
(株)フジワ	2
(株)マキタ	1
三菱重工業(株)名古屋航空宇宙システム・誘導システム製作所	3(3)
三菱重工業(株)名冷地区	1(1)
三菱電機ビルソリューションズ(株)	3
名菱テクニカ(株)	2
(株)モビテック	1
矢作建設工業(株)	1
ヤマザキマザック(株)	1
リンナイ(株)	2

※()内の数字は企業内学園での採用者数

公務員

職種	合格数
国家公務員(技術職)	4
地方公務員(技術職)	5
地方公務員(消防)	3
名古屋市緑政土木局	3
名古屋市交通局	1
自衛官	2

国公立四年制大学

大学名	合格数
秋田	1
山形	1
埼玉	1
福井	1
長岡造形	1
愛知教育	1
豊橋技術科学	1
名古屋	3
名古屋工業	7
岐阜	2
宮崎	1

私立(東海圏)四年制大学

大学名	合格数
愛知	4
愛知学院	8
愛知工科	1
愛知工業	40
愛知産業	1
愛知淑徳	15
愛知東邦	3
至学館	2
修文	1
椋山女学園	1
鈴鹿医療科学	3
大同	8
中京	13
中部	18
東海学院	1
東海学園	8
名古屋国際工科専門職	1
名古屋外国語	2
名古屋学院	4
名古屋学芸	4
名古屋経済	4
名古屋芸術	12
名古屋造形	8
名古屋商科	4
名古屋文理	1
南山	2
藤田医科	1
日本福祉	1
名城	28
四日市看護医療	1

私立(東海圏外)四年制大学

大学名	合格数
デジタルハリウッド	1
国土館	1
芝浦工業	2
創価	1
東京電機	1
日本	2
神奈川	2
京都精華	1
京都芸術	1
広島経済	1

保護者の声

中学の頃から口数も少なくなり、何をしたいのか分からない子でしたが、進路を話し合う際に『自分の「好き」とかを口に出したらバカにされるかと思ったけど、それを先生や仲間が認めてくれた。だから「好き」から「やってみよう」とか「なりたい」って思うようになった。』と彼は言いました。行事などでみる生徒の皆さんの姿はいつも楽しげでどこか誇らしげな姿で、自分達が学んでいることに自信をもっているのだと思います。入学してすぐは全ての学科の基礎を学べたことも彼には大きく影響し、多くの学びを体験する中で自分の「好き」と向き合うきっかけになったのではないかと思います。

工科高校を受験すると言い出した息子に「どんな所か知らないけど、まあ手に職を付けておけば就職するときに役に立つだろう」くらいにしか思っていないでいました。しかし、入学してから総合工科のすごさを知ることになりました。校舎がまず「学べる校舎」になっていてスケルトンのエレベーターがあったり、見上げれば天井を這う美しい配線。この部屋にあるパソコンと隣の部屋にあるパソコンとの違いは何だろう？ロボットアームがあるの？しかも何台あるの？3Dプリンターも使いこなしてるの？そもそも実習室はいくつあるのだろうか？驚くことばかり。こんなにも充実した施設に自分がもう一度高校生に戻って学びたくなりました。これからそのチャンスがある子どもたちがうらやましいです！

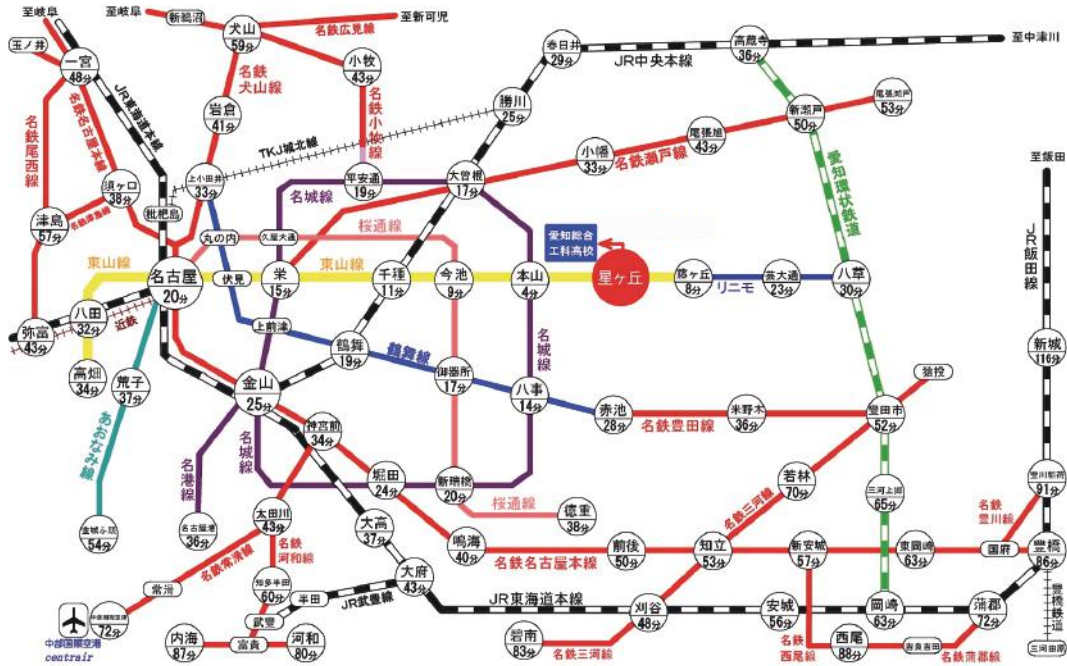


校内でのスマホ使用が禁止（授業前、授業後はOK）されているため、友達とのコミュニケーションに時間を使えるのが有意義でいいと思っています。日常生活もですが、体育祭や文化祭では、クラス一致団結して打ち込んでいる様子がみられ、とてもアットホームな感じを受けました。文化祭では、クラスごとに様々なテーマがあり、クラスの雰囲気を知ることができます。工科高校ならではの、化学や機械、電気などのテーマもあり、見応えもあり、勉強にもなり、飽きることなく見学や参加できとても楽しかったです。2年時から、将来を見据えて選択した学科での勉強が本格的に始まり、資格取得や自分が勉強したいことに打ち込める環境が整っていると思います。資格取得は、自信にもつながっているのでも、高校生のうちに取得できる資格は頑張っ取得し、今後に繋げて欲しいと思っています。部活動でも、結果を残している部が多数あり、文武両道に学んでいます。1年後、2年後の成長、活躍が楽しみです。

「お母さん。わたし、この道で通うような気がする！」と娘が突然言ったのは、5年前の夏の体験会の帰り。「コンクリートや配線魅せる化」の新しい校舎に、44台の新しい旋盤。私自身も中学生時代に体験会に参加した工業高校が、こんなに変わっていたのを少し淋しく、そして私や祖父と同じ「モノヅクリの魂」を密かに目指してくれたのを、うれしく思う。学校では、女子が多い弓道部に入り、Python言語を学び、チームスを使って実習レポートを出す。技能検定など数々の資格を学科の先生の手厚いサポートで取得。[夢志]を叶えて今朝も元気に就職先の大企業の開発部へ出かけていく。そんな楽しそうな彼女を見て、弟もこの高校の後輩になった。これから、この子達が伝統を創っていく。そして、もうすぐ修学旅行に行く。ちんすこうのお土産、宜しく頼みます(笑)。

「こんにちは！」と元気に迎えてくれる生徒さんたちが印象的な学校です。文化祭や体育祭などの行事や部活動を1年間見学してみて、やっぱり男子生徒が多いのですが、女子生徒の活躍や笑顔も強く印象に残りました。入学してすぐに最初の資格試験（情報技術検定）に合格したことによって自信ができたようです。資格取得に目覚めてしまい、その後は入学時に希望していた科とは違う科を希望し多くの資格を取得するために頑張っています。授業で学んだことが資格という形で残っていくのは親としても嬉しいです。

アクセス



学校周辺マップ



高大連携協力に関する協定

高等学校教育と大学教育との連携を図り、人材育成に資することを目的に次の大学等との連携協定を締結しました。

高大連携協定締結大学・専門学校

愛知学院大学
 愛知工科大学
 愛知工科大学自動車短期大学
 愛知工業大学
 岐阜医療科学大学
 椋山女学園大学
 大同大学
 中京大学

中部大学
 中日本航空専門学校
 中日本自動車短期大学
 名古屋国際工科専門職大学
 名古屋工業大学
 藤田医科大学
 名城大学

Chiang Mai University
 (タイ)
 Nanyang Polytechnic
 (シンガポール)
 Pingkarattana School
 (タイ)



愛知県立愛知総合工科高等学校

〒464-0808 名古屋市千種区星が丘山手 107
T E L 052-788-2020 F A X 052-783-1311
U R L <http://www.aichi-te.aichi-c.ed.jp>

